

Nome del prodotto : SOLDABSORB

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: UDS000412\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : UDS000412\_20170314

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**SOLDABSORB  
OTHER**1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Speciality

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

CRC Industries Europe bvba  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91
Importatore per Svizzera		Tel	
Buttschardt AG	Römerstrasse 16, CH-4314 Zeiningen,	061- 8531500	
SAG Supply Chain AG	Knounerstrasse 54, CH-6330 Cham,	041-7843950	
SFS Unimarket AG	Rosenbergsaustasse 4, CH-9435 Heerbrugg	071-7275260	

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

Svizzera: Numero telefonico di emergenza CSIT (Centro Svizzero d'Informazione tossicologica): 145

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium  
Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nome del prodotto : SOLDABSORB

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: UDS000412\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : UDS000412\_20170314

**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Dati fisici:** Non classificato  
Classificazione sulla base di dati di sperimentazione.  
**Salute:** Non classificato  
Classificazione sulla base di metodo di calcolo .  
**Ambiente :** Non classificato  
Classificazione sulla base di metodo di calcolo .  
**Altri :** Non classificato

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008**

**Consigli di prudenza:** P102 : Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**2.3. Altri pericoli**

Non si hanno informazioni

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze**

Non pertinente.

**3.2. Miscele**

Componenti pericolosi	numero di registrazione	N° CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria di pericolo	Indicazione di pericolo	Note
1,3-Propanedioli, 2,2-bis[(benzoyloxy)methyl]-, dibenzoate	-	4196-86-5	224-079-8	< 3	Tossicità acuta, categoria 4	H302	
Copper	01-2119480154-42	7440-50-8	231-159-6	> 90	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acuto categoria 1, Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico categoria 1	H400,H410	B,M
<b>Explanation notes</b>							
B : sostanza per cui sussistono limiti nazionali all'esposizione sul luogo di lavoro							
M : M acute = 10							

(\* Termini esplicativi: si veda capitolo 16)

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium  
Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

Nome del prodotto : SOLDABSORB

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: UDS000412\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : UDS000412\_20170314

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Contatto con gli occhi :</b>	In caso di contatto con gli occhi, immediatamente sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Ottenere il consiglio del medico
<b>Contatto con la pelle :</b>	Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare con acqua e sapone. Non usare solventi per pulire la pelle Ottenere il consiglio del medico
<b>Inalazione :</b>	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'fortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Applicare la respirazione artificiale solo se il paziente non respira ma non usare la rianimazione bocca a bocca Ottenere il consiglio del medico
<b>Ingestione :</b>	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Non dare mai niente per bocca da bere ad una persona non cosciente

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

<b>Inalazione :</b>	Può irritare le vie respiratorie. Sintomi: angina, tosse, dispnea, gravi difficoltà respiratorie
<b>Ingestione :</b>	Può causare disturbi gastrointestinali Sintomi : gola irritata, dolore addominale , nausea, vomito
<b>Contatto con la pelle :</b>	Può causare irritazione. Sintomi : rossore e dolore
<b>Contatto con gli occhi :</b>	Può causare irritazione. Sintomi : rossore e dolore , visione alterata

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali**

<b>Norma generale :</b>	In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichette) Se i sintomi persistono consultare sempre un medico
-------------------------	---

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione**

schiuma, anidride carbonica o agente secco

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In un incendio può esalare vapori nocivi e tossici

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

<b>Nome del prodotto :</b>	SOLDABSORB	<b>Data dell'emissione :</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000412_105_20170629 (IT)	<b>Sostituisce :</b>	UDS000412_20170314

Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua  
In caso di incendio, non respirare i vapori  
Indossare l'apparato di respirazione

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

### **6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua  
Se l'acqua contaminata raggiunge i sistemi di fognatura od i corsi d'acqua, informare immediatamente le autorità pertinenti

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per ulteriori informazioni vedere la sezione 8

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Non respirare i vapori o gli aerosol  
Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Lavare bene dopo l'uso  
Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi

### **7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco ben ventilato.  
Conservare fuori della portata dei bambini.

### **7.3. Usi finali particolari**



Nome del prodotto : SOLDABSORB

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: UDS000412\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : UDS000412\_20170314

Speciality

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo**

Valore limite di soglia :

Non si hanno informazioni

**8.2. Controlli dell'esposizione**

<b>Condizioni di esposizione :</b>	Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
<b>Protezione personale :</b>	Prendere precauzioni per evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante la manipolazione del prodotto.
	Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
<b>inalazione :</b>	In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
<b>pelle e mani :</b>	Indossare guanti che proteggono da sostanze chimiche (Standard EN 374). Il tempo di permeazione del guanto dovrebbe essere superiore alla durata totale dell'utilizzo del prodotto. Nel caso in cui l'operazione durasse più a lungo del tempo di permeazione, sarebbe necessario cambiare i guanti durante l'operazione.
<b>occhi :</b>	Indossare occhiali di sicurezza secondo la norme EN 166.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Aspetto : stato fisico :</b>	Solido.
<b>colore :</b>	Rame.
<b>odore :</b>	Inodore.
<b>pH :</b>	Non pertinente.
<b>Punto/intervallo di ebollizione :</b>	Non pertinente.
<b>Punto di infiammabilità :</b>	Non pertinente.
<b>Velocità di evaporazione :</b>	Non pertinente.
<b>Proprietà esplosive : limite superiori :</b>	Non pertinente.
<b>limite inferiori :</b>	Non pertinente.
<b>Tensione di vapore :</b>	Non pertinente.
<b>Densità relativa :</b>	Non pertinente.
<b>Autoaccensione :</b>	Non pertinente.
<b>Viscosità :</b>	Non pertinente.



Nome del prodotto : SOLDABSORB

Data dell'emissione : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: UDS000412\_105\_20170629 (IT)

Sostituisce : UDS000412\_20170314

## 9.2. Altre informazioni

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

## 10.1. Reattività

Non si conoscono reazioni pericolose se usato per lo scopo cui è inteso

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In caso di incendio, non respirare i vapori  
In un incendio può esalare vapori nocivi e tossici

## 10.4. Condizioni da evitare

Si devono osservare le normali precauzioni per il maneggio di sostanze chimiche

## 10.5. Materiali incompatibili

Forte agente ossidante  
acidi ed alcali

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

CO, CO<sub>2</sub>  
ossidi di azoto

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

tossicità acuta:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
gravi danni oculari/irritazione oculare:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
mutagenicità sulle cellule germinali:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
cancerogenicità:	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



**Nome del prodotto :** SOLDABSORB**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** UDS000412\_105\_20170629 (IT)**Sostituisce :** UDS000412\_20170314

<b>tossicità riproduttiva:</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ?</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>esposizione singola:</b>	
<b>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) ?</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
<b>esposizione ripetuta:</b>	
<b>pericolo in caso di aspirazione:</b>	basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione:**

<b>Inalazione :</b>	Può irritare le vie respiratorie.
<b>Ingestione :</b>	Può causare disturbi gastrointestinali
<b>Contatto con la pelle :</b>	Può causare irritazione.
<b>Contatto con gli occhi :</b>	Può causare irritazione.

**Dati tossicologiche :**

Non si hanno informazioni

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Non classificato

**Dati ecotossicologici:**

Non si hanno informazioni

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Non si hanno informazioni

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Non si hanno informazioni

**12.4. Mobilità nel suolo**

Non si hanno informazioni

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Nome del prodotto :** SOLDABSORB**Data dell'emissione :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** UDS000412\_105\_20170629 (IT)**Sostituisce :** UDS000412\_20170314

Non si hanno informazioni

**12.6. Altri effetti avversi**

Non si hanno informazioni

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto :** Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.

**Contenitori contaminati :** I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1. Numero ONU**

**Numero UN :** Non classificato come pericoloso a trasportare

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

**Nome di spedizione:** non applicabile

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

**Classi:** non applicabile

**ADR/RID - Codice di classificazione:** non applicabile

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

**Gruppo d'imballaggio:** non applicabile

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

**ADR/RID - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente:** No

**IMDG - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente:** No

**IATA/ICAO - Materia pericolosa dal punto di vista dell'ambiente:** No





<b>Nome del prodotto :</b>	SOLDABSORB	<b>Data dell'emissione :</b>	29.06.17 Version : 2.0
<b>Ref.Nr.:</b>	UDS000412_105_20170629 (IT)	<b>Sostituisce :</b>	UDS000412_20170314

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

IMDG - Ems:	non applicabile
IATA/ICAO - PAX:	non applicabile
IATA/ICAO - CAO	non applicabile

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**

Non pertinente.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

La scheda dati di sicurezza è compilata secondo i requisiti europei attualmente applicabili.

Direttiva 99/45/EU

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non si hanno informazioni

**SEZIONE 16: Altre informazioni**\*Termini esplicativi del  
indicazione di pericolo:

H302 : Nocivo se ingerito.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

AGGIORNAMENTO/REVISIONE  
AL CAPITOLO :

8.2. Controlli dell'esposizione

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

COV:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qua riportate sono basate sull'attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.